DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008493844

WPI Acc No: 1990-380844/199051 Related WPI Acc No: 1990-380845

XRAM Acc No: C90-165979 XRPX Acc No: N90-290196

Ink jet recording sheet - has acceptance sheet comprising microporous pseudo-boehmite on transparent substrate

- Patent Assignee: ASAHI GLASS CO LTD (ASAG)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

..Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 89121414 19890517 199051 B JP 2276670 Α 19901113 Α 19890517 JP 95002430 B2 19950118 JP 89121414 А 199507

Priority Applications (No Type Date): JP 88316444 A 19881216; JP 8919829 A 19890131

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 95002430 B2 3 B41M-005/00 Based on patent JP 2276670

Abstract (Basic): JP 2276670 A

Recording sheet has ink acceptance layer comprising psuedo-bemite having micropore with dia. 80-200 Angstroms and pore vol. ratio 0.1-0.4 cc/g, on a transparent substrate.

Pref. ink acceptance layer has pore vol. ratio at most 0.1 cc/g for pore dia. 200-2000 Angstroms Psuedo-bemite is alumina sol. contg. 7 wt.% of Al2O3. (Not claimed) Ink acceptance layer comprises psuedo-bemite and binder with psuedo-bemite/binder wt. ratio 100/10-100/50. Binder is, e.g., starch, Pval, SBR latex, HEC PVP, etc. Ink acceptance layer is made by air knife coating, blade coating, rod coating, roll coating, etc.

USE/ADVANTAGE - The recording sheet is used for overhead projector sheet. The material is recorded with both water and oil based transparency and colour reproducibility in full colour recording.

; ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平2-276670

®Int. Cl. 5

優先権主張

識別記号 庁内整理番号 個公開 平成2年(1990)11月13日

B 41 M 5/00

7915-2H В

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

記録用シート 60発明の名称

> 頭 平1-121414 创特

願 平1(1989)5月17日 22出

國平 1 (1989) 1 月31日國日本(JP) 回特顧 平1-19829

勝俊 者 簾 田 @発 明 隆 文 @発明者 長 谷 川

神奈川県横浜市磯子区氷取沢181-12 神奈川県横浜市港南区港南2-24-31

旭硝子株式会社 ⑪出 顧 人

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

外2名 弁理士 内田 個代 理 人

1. 発明の名称

記録用シート

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 透明な基材上に多孔質のインク受容階を設 けた記録用シートにおいて、インク受容器が 主として従ペーマイトよりなり、そのインク 受容別の半径40~ 100人未満を有する細孔の 全容額が0.1 以上0.4cc/g 未満であることを 纬筒とする記録用シート。
 - 2. インク受容履の半径 100~1000人を有する 5番孔の全容積が0.1 cc/g以下である請求項 (1) の記録用シート.
 - 3. インク受容層の半径10~40人米満を有する 郷孔の全容頃が0.2~1.0cc/g 、半径 100~ 1000人を有する期孔の全容積がB.1 cc/g以下 である請求項(1) の記録用シート。
 - 4. 斑ベーマイトは、Alio。 固型分に投算して 7重世%を含得するアルミナゾルを純水によ

り 100倍に椿釈し、これを親水化したコロジ オン膜上に滴下して乾燥せしめた場合、一定 方向に配向した毛状束のアルミナ水和物の塩 合体を形成する様なアルミナゾルである講求 項(1) 記載の記録用シート。

3, 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、水性および油性いずれのインクで も記録可能な透明シートに関するものである。 [従来の技術]

近年、各種学会、会議等のプレゼンテーショ ン用として、従来のスライドプロジェククーに 替わり、オーバーヘッドプロジェクターが用い られる機会が多くなっている。また、印刷の分 野でも、各種の出版物や、包装等の用途で、透 明な印刷物が求められるようになっている。

これらの透明なシートへの印字、印刷は、基 材であるシートそれ自体に吸収性が無いため、 一般の紙頭上に行なう印刷に比べ印刷の速度や 乾燥の面で特別な配慮が必要である。

また、オーバーヘッドプロジェクター用のシートでの、ごく少量の印刷物を得るために、パーソナルコンピューターやワープロを用いて原稿を調集し、プリンターによって印字する方法が広く行なわれており、そのプリンターとして、フルカラー化が容易なことからインクジェット方式が注目されている。

また、インク受容響中に半径40~1000人の類 れを持つ多孔性アルミナキセロゲルを有するインクジェット記録媒体も知られている。 (特開 昭 60~245588号公報参照)

〔発明の解決しようとする問題点〕

しかしながら、透明シートに対して従来の如きインクジェット方式を採用すると、多量のインクが取り扱われるため、吸収性の乏しい透明シートへの用字はごく低品位の場合のみ可能であり、フルカラー化は殆ど不可能に近かった。

また、特別昭 60~245588号に示されたインクジェット記録媒体においては、インクの受容体としてアルミナキセロケルが用いられているた

め、粒子径が比較的大きくなり、従って、粒子問問題も大きくなる。この結果、光の散乱が生じ、透明性が損なわれ、像が白っぽくなる欠点を有している。そしてこの傾向は話材が透明材である程度しくなる。

【問題点を解決するための手段】

本発明者はこれら従来法が有する諸欠点を間除し、透明基材上にインクジェットブリントを 地しても透明性を失わず、かつ十分にフルカラー発色し得る記録用シートを得ることを引め として個々研究、検討した結果、特定のアルミナを特定の細孔容積に協えて透明シート上にインクの受容階として用いることにより前記目的 を達成し得ることを見出した。

かくして本発明は、透明な基材上に多孔質のインク受容層を設けた記録用シートにおいて、インク受容層が主として版ペーマイトよりなり、そのインク受容層の半径40~ 100人米満を存する細孔の全容値が0.1cc/c 以上0.4cc/x 米満であることを特徴とする記録用シートを提供

100

するにある。

本発明に用いられる基材としては、透明であれば特に限定はされず。例えばポリエチレンテレフタレート、ポリエステル、ジアセテート等の有機フィルムやシート、各種ガラス等を用い得る。

よた、 系材の厚さは目的により選ばれ、 特に限定されない。 これら基材は、 使用に降し、 後述するインク受容層との接着性を良好ならしめるため、 コロナ放電処理等の表面処理を行なったり、 プレコート層を設けることも出来る。

本発明におけるインク受容体としては酸ベーマイトが用いられる。かかる版ベーマイトとしては、 半径40~ 100人未満を有する超孔の金容切が 0.1cc/s 以上 0.4cc/g 未満である必要がある。かかる半径およびその全容彼が彰記範囲を逸脱する場合には、 光の散乱が生じ、 印刷された 殴が白っぽくなりフルカラー化が困難となるので不適当である。

望ましくはこれらの物性に加え、インク受容

体の半径 100~1000Aを有する梱孔の全容順が 0.1cc/g 以下、更に望ましくはこれに加うるに 半径10~40A未満を有する細孔の全容頃が 0.2~1.0cc/g が好ましい。かくすることにより、いずれの色においても十分発色し、鮮明な強を 得ることができる。

そして、本発明においてはこれら物性を育するインクの受容体として腱ベーマイトを用いる場合に限り、インク中の染料を十分吸引し、透明性を損なわない程度の細孔容積でも十分な発色効果が得られ、他のアルミナ物質では困難である。

更に具体的には後述する実施例に示したがき 触媒化成工業機から市販されている商品名「カ クロイドAS-3」の如きはペーマイトに代別 される様々、A1,0、適型分に換算して7乗の時に を含むするアルミナソルを純水により、190時に 結訳し、これを銀水化したコロジオン酸上に流 下して乾燥せしめた場合、一定方向に配向した 毛状束のアルミナ水和物の集合体を形成する様 なアルミナゾルが最適である。

かかる街ペーマイトの層摩は印刷、印字に出いられるインク値により通道選択される当びではより通信選択である。一般にはよって記録阻を逸脱すると発色性があると発生を発展すると発生を発展すると発生を発展すると発生を発生して、ので好ましくない。また、カーマインコーター、クートクー、クートクー、クートクー、変に、カーマインクー、クートリーを持ち、カーマインクー、クートリーを持ち、カーマインクー、クートリーを持ち、カーマインクー、クートリーを持ち、カーマインクラーを持ち、カーマインクラーを持ち、大きなのできるのできるのではましい。

バインダーとしては、一般にデンブンやその 変性物、PVAやその変性物、SBRラテック ス、NBRラテックス、ヒドロキシセルロー ス、ポリビニルビロリドン等の有機物を用いる ことができる。

にじみ具合から4段階で評価した。

(0: 最悪、3:最良)

③誘明性: 印字していない部分に風紙で裏あてをして色濃度を測定した。 風紙そのものの色濃度を 100とし、 %で表わしたものを詳価値とした。また、オーバーヘッドプロ・ジェクター用シートして用いたときに実用上間距があるものには X 印を付けた。

また文中の部および%はそれぞれ質量部および単価がある。

実施例

投ベーマイトゾルカタロイドAS-3(触媒化成社製)5 部(固形分)、ポリピニルアルコール IVA1:7(クラレ社製)1 部(固形分)および水からなる圏形分的10%のコート液を調製し、ポリエチレンテレフクレートフィルム(取レ社製i05 μ)に、バーコーターにより乾燥時の腹厚が5 μとなるよう途布し乾燥して記録用シートを得た。

また、その使用面は、乗り少ないと受び層の 強度が不十分となり、逆に乗り多すぎるとイン クの吸収性を服害するので好ましくなく、一般 に関ベーマイトの10~50重量 8 程度を採用する のが過当である。尚、本発明における細孔径分 有の測定は電素吸脱療法(オミクロンテクノロ ジー社製オムニソープ (00) により行なった。

以下に実施例を示すが、本発明による記録 シートはインクジェット方式のみに用い得るも のではない。

(実施例)

尚、実施例、比較例で得られた記録用シートの評価方法は次に示す方法で行なった。

① 印字:シャーブ社カラーイメージジェット ブリンター10-735を用いて、黒色で I cm× I cmのパターンを印字した。

②色濃度:⊕で印字したシートに白紙で汲めてをして、黒色の反射色濃度をサクラデンシトメータPDA45で測定した。

③射像度:①で印字したシートのパターンの

比较倒工

AS-3の代わりに酸ペーマイトゾルカタロイド AS-2(紋媒化成社製)を用いた以外は実施例 1 と関係の方法でシートを得た。

比較例2

AS-3の代わりにアルミナゾル 100 (日産化学 社製) を用いた以外は実施例1と同様の方法で シートを得た。

比較明日

A5-3の代わりにシリカソルカクロイド S1-40 (触媒化成社製)を用いた以外は実施例 1 と同様の方法でシートを得た。

特開平2-276670(4)

手続補正確

平成1年6月23日

特許厅長官 段

1. 事件の表示

平成1年特許顯第121414号

2. 発明の名称

記録用シート

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目1 希 2 号

名称 (004)旭硝子株式会社

4.代理人

₹105

住 所 東京都港区虎ノ門ー「目16希2号

氏 名 弁理士 (7179) 内 田

虎ノ門千代田ビル ほか2名

5. 補正命令の日付

自発補正

6.補正により増加する発明の数

なし

7. 樋正の対象

明細書の発明の詳細な説明の間



8. 補正の内容

(4) 明細審禁8頁下から3行目「④透明性・・・・」から第9頁上から3行目「・・・・を付けた。」迄を「④ヘイズ: JIS K-7105によった。」と訂正する。

版 58 08 森 %

変像は

色道碑

100-1000A

40~100

起来Y01~01

(2) 吸収器を提放する多元論が称

9.5

28 28

英語图 开联图

盂

¥

眾

e

덬

3

•

Λ

张

!2

彩

ابد ديد

₩.

90

100

. 5

の故伝お

ĸ

딿

ソンの

6

9

Ľ

2

0.13

2

かしな

开数级3

0

1.04

0.03

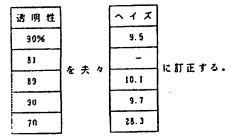
0.02

0.01以下

7.637本和物 (7.56373)

8

(o) 明細書第11頁委中最右機



以上